PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-041350

(43)Date of publication of application: 13.02.1998

(51)Int.CI.

H01L 21/60

(21)Application number: 09-110679

(71)Applicant: LUCENT TECHNOL INC

(22)Date of filing:

28.04.1997

(72)Inventor: DEGANI YINON

GREENBERG LAWRENCE ARNOLD

(30)Priority

Priority number: 96 641585

Priority date: 01.05.1996

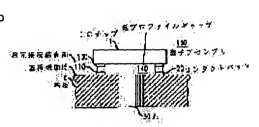
Priority country: US

(54) BONDING INTEGRATED CIRCUIT CHIP AND ELECTRIC ELEMENT ASSEMBLY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a superior integrated circuit bonding technique which can realizes a comparatively quick and efficient method for removing flux residues and forming filled parts.

SOLUTION: A contact pad 20 on the surface 15 of a board 10 is positioned to a contact pad 100 of an IC chip 1. The board 10 has holes 30 in a mounting region to mount the chip 1. An interconnection 110 is formed between the pad 100 of the chip 1 and pad 20 of the board 10, thus forming an element assembly 130. A flux cleaning fluid or filler epoxy is well fed into a low-profile gap 140 through the hole 30. The hole 30 is suited for the low-profile gap 140 of about 300 microns or less.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.04.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3215651 [Date of registration] 27.07.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-41350

(43)公開日 平成10年(1998) 2月13日

(51) Int.Cl.⁶

證別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

HO1L 21/60

3 1 1

H01L 21/60

311S

審査請求 未請求 請求項の数16 〇L (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平9-110679

(22)出願日

平成9年(1997)4月28日

(31) 優先権主張番号 641585

(32)優先日

1996年5月1日

(33)優先權主張国

米国(US)

(71) 出願人 596077259

ルーセント テクノロジーズ インコーポ

レイテッド

Lucent Technologies

Inc.

アメリカ合衆国 07974 ニュージャージ

ー、マレーヒル、マウンテン アベニュー

600 - 700

(72)発明者 イノン デガニ

アメリカ合衆国,08904 ニュージャージ

ー, ハイランド パーク, クレヴェランド

アヴェニュー 10

(74)代理人 弁理士 三俣 弘文

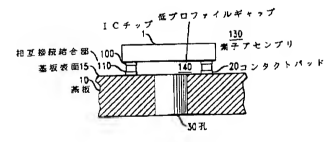
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 集積回路チップの結合方法と電気素子アセンブリ

(57)【要約】

【課題】 フラックス残留物を除去し、かつ充填部を形 成するための、比較的迅速で効率よい方法を実現可能 な、優れた集積回路結合技術を提供する。

【解決手段】 基板10の基板表面15上に設けられた コンタクトパッド20は、ICチップ1のコンタクトパ ッド100と位置合わせされる。基板10には、ICチ ップ1が実装される実装領域40内に孔30が設けられ る。ICチップ1のコンタクトパッド100と基板10 のコンタクトパッド20との間には、相互接続結合部1 10が形成され、素子アセンブリ130が形成される。 孔30によって、低プロファイルギャップ140内にフ ラックス洗浄流体や充填用エポキシを良好に供給でき る。この孔30は、約300μm以下の高さを持つ低プ ロファイルギャップ140に対して好適である。



1 '

【特許請求の範囲】

【請求項1】 集積回路チップを基板に結合する方法に おいて、

- (A) 前記基板の第1主表面に少なくとも一つの孔を 設ける孔形成ステップと、
- (B) 前記集積回路チップが前記基板における前記少 なくとも一つの孔を含む領域を覆うようにして電気的な 相互接続結合部を形成するために、前記集積回路チップ の少なくとも2つのコンタクトパッドを前記基板第1主 表面上の相手側のコンタクトパッドに結合するステップ 10 であって、結果的に、前記集積回路チップと前記基板と の間に低プロファイルギャップを形成する結合ステップ
- (C) 前記基板と前記集積回路チップとの間の前記低 プロファイルギャップ内に材料充填部を形成するステッ プであって、このステップの間、前記少なくとも一つの 孔と前記相互接続結合部の間の隙間が、前記材料によっ て置換される低プロファイルギャップから空気を排出す る充填部形成ステップとを有することを特徴とする集積 回路チップの結合方法。

【請求項2】 前記 (B) 結合ステップは、約300μ m以下の高さを持つ低プロファイルギャップを形成する ことを特徴とする請求項1の方法。

【請求項3】 前記(C)充填部形成ステップは、前記 集積回路チップの外周を囲む材料縁部の形成を含むこと を特徴とする請求項1の方法。

【請求項4】 前記 (C) 充填部形成ステップは、前記 基板上における前記集積回路チップの少なくとも一つの 側面に隣接する材料ビードを形成するビード形成ステッ プを含み、このビード形成ステップに続いて、毛管現象 によって前記材料が前記低プロファイルギャップ内に導 入されると共に、前記空気が前記孔を通して排出される ことを特徴とする請求項1の方法。

【請求項5】 前記基板第1主表面の上方に、この基板 第1主表面と対向する基板第2主表面の下方における前 記礼の近傍環境の圧力に比べて高い環境圧力を発生させ るステップをさらに含むことを特徴とする請求項4の方 法。

【請求項6】 前記 (C) 充填部形成ステップは、

- (C1) 少なくとも前記集積回路チップの寸法で形成 40 された開口を持つステンシルを前記基板第1主表面に配
- (C2) 前記材料を前記低プロファイルギャップ内に 流入させるために前記ステンシル開口内に前記材料を注 入するステップと、
- (C3) 前記基板第1主表面から前記ステンシルを除 去するステップとを有することを特徴とする請求項1の 方法。

【請求項7】 前記ステンシル開口は、前記集積回路チ

プの寸法に加えた寸法であることを特徴とする請求項6 の方法。

2

【請求項8】 前記材料は、前記孔を通して前記低プロ ファイルギャップ内に注入されることを特徴とする請求 項1の方法。

【請求項9】 集積回路チップを基板に結合するための 方法において、

- 前記基板の主表面に少なくとも一つの孔を設け (A) る孔形成ステップと、
- (B) 前記集積回路チップが前記基板における前記少 なくとも一つの孔を含む領域を覆うようにして電気的な 相互接続結合部を形成するために、前記集積回路チップ の少なくとも2つのコンタクトパッドを前記基板第1主 表面上の相手側のコンタクトパッドに結合するステップ であって、結果的に、前記集積回路チップと前記基板と の間に低プロファイルギャップを形成する結合ステップ と、
- (C) 前記低プロファイルギャップから不都合な材料 の少なくとも一部を除去するために、前記孔を利用して この低プロファイルギャップ内に洗浄流体を流す洗浄ス テップとを有することを特徴とする集積回路チップの結 合方法。

【請求項10】 前記(B)結合ステップは、約150 μm以下の高さを持つ低プロファイルギャップを形成す ることを特徴とする請求項9の方法。

【請求項11】 前記洗浄流体は、前記孔を通して前記 低プロファイルギャップ内に流入されることを特徴とす る請求項9の方法。

(D) 前記基板第1主表面と対向する 【請求項12】 30 基板第2主表面に包囲壁を設けるステップと、

- (E) 前記包囲壁と前記基板第2主表面によって形成さ れたキャビティ内に洗浄流体を注入するステップと、
- (F) 前記キャビティから前記孔を通して前記低プロフ ァイルギャップ内に前記洗浄流体を流入するステップと をさらに有することを特徴とする請求項9の方法。
- 【請求項13】 (A) 少なくとも一つの孔が設けら れると共に、その表面上に少なくとも一つのコンタクト パッドが設けられた基板と、
- 前記基板のコンタクトパッドに対応する少なく とも一つのコンタクトパッドを持ち、前記少なくとも一 つの孔を覆い、前記基板表面との間に低プロファイルギ ヤップを形成すると共に、この低プロファイルギャップ 内に前記孔を利用して材料が流れやすくなるように配置 された集積回路チップとを有することを特徴とする電気 素子アセンブリ。

【請求項14】 前記低プロファイルギャップは、約3 00μm以下の高さを持つことを特徴とする請求項13 のアセンブリ。

【請求項15】 (C) 前記低プロファイルギャップ ップの外周を囲む材料縁部の所望の厚みを集積回路チッ 50 内に形成され、その形成時に前記孔によってエアボケッ

з '

トがほぼ除去された材料充填部をさらに有することを特 像とする請求項13のアセンブリ。

【請求項16】 (D) 前記孔内に少なくともその一部が配置され、前記集積回路チップに結合されたヒートシンクをさらに有することを特徴とする請求項13のアセンブリ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、集積回路を基板に 結合する方法と装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年の新しい結合技術は、集積回路内および集積回路間の高密度相互接続および電子装置内における他の応用における高密度相互接続を提供している。これらの接合技術は、マルチチップモジュールの組立を含むが、このマルチチップモジュールは、単一の基板上に実装されたいくつかのアンパック状態の集積回路(IC)チップを含むことがある。マルチチップモジュールまたは他の回路アセンブリにおいてアンパック状態のICチップを組み立てるための一つの技術は、フリップチップ接合である。

【0003】フリップチップ結合は、信号入出力端子であるはんだ濡れ性を有するコンタクトパッドの周辺あるいは領域配列をICチップに供給すると共に、基板上にはんだ濡れ性を有するコンタクトパッドのマット配列を供給することによって実現される。基板上での組立に先立って、一般的には、ICチップと基板のいずれか一方あるいは両方の各コンタクトパッドにはんだ突起を形成する工程が行われる。続いて、ICチップは、そのはんだ突起が対応するはんだ濡れ性パッドと整合するか、あるいはICチップと基板上のはんだ突起が互いに整合するようにして、基板上で方向付けられる。さらに、はんだ突起をそのはんだが溶けるリフロー温度まで加熱であるようにして、相互接続結合部が同時に形成され、電気的導電接合部が形成される。このような工程は、R.R.TummulaとE、J、Rymaszewsk

R. TummulaとE、J、Rymaszewski, 「Microelectronics Packaging Handbook」, pp. 366-391頁(Van NostrandReinhold, New York, NY, 1989)に記載されている。
【0004】一般的に、以上のような工程で作製されたICチップは、基板に直接接触しているのではなく、形成された相互接続結合部の高さに基づき、一般的に50

成された相互接続結合部の高さに基づき、一般的に50 場合においても、エオル $m\sim100\mu$ mのオーダーで基板の上方に浮いてい $\times1.5c$ mのオータ る。したがって、I C チップと基板の間には、対応する して、一般的に約25 低プロファイルギャップが存在している。リフロー工程 のようなI C チップに の後には、形成された相互接続結合部の間だけでなく、 ップを完全に充填する このように形成された断面ギャップ部分にもフラックス 6倍の時間すなわち が発留物が残される可能性がある。このフラックス残留物 ような充填部形成時間 が除去されない場合には、電気特性を低下させ、後述す 50 適するものではない。

るようなエポキシ充填部の形成を妨げる可能性がある。 しかしながら、ICチップと基板の端部間に形成された 対応する小さな開口は、この低プロファイルギャップ内 にフラックス洗浄流体を流すことを妨げる。その結果、 現状においてフラックス残留物の除去を実現することは 困難である。

【0005】さらに、異なる熱膨張係数を有する基板に対するICチップの結合は、高温における昇温時におけるチップと基板との熱膨張率の差異によって、相互接続10 結合部に、それらを破壊するようなせん断力が生じる可能性があるという問題を含んでいる。一般的には、そのようなせん断力を低減するために、ICチップと基板の間の低プロファイルギャップ内に、弾性の小さいエポキシ材料から充填部が形成される。しかしながら、そのギャップに対応する断面端部の開口が小さいので、充填部を形成するために、その低プロファイルギャップ内にエポキシを流入することもまた困難である。

【0007】エアポケットが発生しにくい充填部を形成するための一つの方法は、ICチップの1つまたは2つの平行でない側面の縁部の周囲に注射器を使用してエポキシのビードを連続的に形成し、毛管現象によってエポキシをチップの下に導入するものである。この工程の間、充填材料の粘性を低減して毛管流を促進するために、アセンブリは70℃~100℃で加熱されることが多い。ギャップが完全に充填された後、ICチップの高さと等しい高さを持つエポキシの最終的な縁部がチップの周囲に形成される。この縁部は、一般的には0、38mm~0、76mmのオーダーである。エポキシの粘性を低減して充填部の形成時間を短縮するために、アセンブリは、70℃~90℃の間の温度で加熱される場合が多い。

【0008】しかしながら、そのような加熱を使用した場合においても、エポキシビードの形成は、1、5cm×1、5cmのオーダーの寸法を有するICチップに対して、一般的に約2分の時間を必要とする。さらに、そのようなICチップは、このチップと基板との間のギャップを完全に充填するために、エポキシピードの形成の6倍の時間すなわち約12分の時間を必要とする。このような充填部形成時間は、素子アセンブリの大量生産に適するものではない。

5 '

[0009]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明の 目的は、フラックス残留物を除去し、かつ充填部を形成 するための、比較的迅速で効率よい方法を実現可能な、 優れた集積回路結合技術を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、結合されたⅠ Cチップとプリント回路基板等の基板との間の比較的低 プロファイルギャップ内に十分な量のフラックス洗浄流 体と充填材料を流入可能にするために、基板におけるⅠ Cチップの下方に少なくとも一つの孔を設けるものであ る。このような孔の使用によって次の作用が得られる。 例えば、フラックス洗浄流体は、フラックス残留物を除 去するのに適した十分な流速で、圧力や重力などによ り、孔を通してICチップと基板との間のギャップ内に 流入し、相互接続結合部の間の隙間を通して流出するこ とが可能となる。別の構成において、フラックス洗浄流 体は、相互接続結合部の間の端部開口を通して十分な速 度でその低プロファイルギャップ内に流入し、孔から流 出する。このような洗浄方法は、比較的迅速かつ低コス トであり、ギャップ内の表面を、フラックス残留物の洗 浄に適した洗浄流体に十分にさらすことを可能にする。

【0011】本発明のこの洗浄方法は、150μmまで の高さを持つ低プロファイルギャップに対して有効であ る。また、この洗浄方法は、100μm以下の高さを持 つギャップに特に有効であり、さらに、50μm以下の 高さを持つギャップに対してより有効である。

【0012】基板に設けた孔はまた、充填部を形成する ためにICチップと基板表面との間のギャップ内にエボ キシなどの材料が導入された際に、エアポケットの排出 路を提供する。一つの実施の形態において、ICチップ の縁部の周囲における基板表面上に、ほぼICチップの 厚みを持つような比較的厚いエポキシビードが形成さ れ、続いて、毛管現象によってその低プロファイルギャ ップ内にエポキシが導入される。室温でエポキシを付着 させた後、充填材料を流れやすくするためにそのアセン ブリを加熱することも可能である。さらに、充填材料の 硬化工程の間、複数のアセンブリを同時に加熱すること も可能であり、この方法は有利である。大量の素子アセ ンブリの生産に適した別の実施の形態においては、IC チップの周囲にエポキシがステンシル印刷され、続い て、毛管現象によってその低プロファイルギャップ内に エポキシが導入される。前述したように、その低プロフ アイルギャップ内に流入するエポキシによって置換され た空気は、基板に設けた孔を介して外部に排出される。 【0013】さらに、これらの方法によれば、単一の工 程で充填部と対応する周囲のエポキシ縁部を効率よく形 成できる。本発明にしたがって、その低プロファイルギ ャップ内にエポキシを押し込み、あるいは引き込むため

用することもできる。基板に設けた孔を介してギャップ 内にエポキシを注入することもまた可能である。

6

【0014】本発明は、特に、内部に材料を流入させ難 い高さを持つ低プロファイルギャップを有する相互接続 結合部に好適である。一般的に、300μm以下のギャ ップ高さは、充填材料の流速にそのような影響を与え

【0015】したがって、本発明の結合技術によって1 Cチップの下方の基板に設けられた孔は、従来の結合技 術において存在していたところの、フラックス残留物の 洗浄やエポキシ充填部の形成に関する問題を解決するの に非常に有効である。本発明は、低プロファイルのアセ ンブリを生成するために、孔を介してICチップにヒー トシンクを結合するという付属的な使用を含む。

【0016】なお、本発明の他の特徴や作用は、後述す る詳細な説明と添付図面から明らかである。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明によれば、集積回路(Ⅰ C) チップ結合において、アンパック状態の [C.チップ とプリント回路基板のような基板との間に形成された低 プロファイルギャップ内に洗浄流体と充填材料を流す際 の困難性は、そのギャップの下方の基板に少なくとも一 つの孔を設けることによって克服される。ここで、「低 プロファイルギャップ」は、ICチップと基板との間に 形成されるギャップのうち、特に、本発明に係る孔がな い場合に、そのギャップを通る材料の流れを妨げる高さ を持つようなギャップを意味する。本発明に係る孔は、 低プロファイルギャップ内に洗浄流体や充填材料を流す ための、低コストで、比較的迅速かつ有効な技術の使用 を容易にする。特に、その孔は、洗浄流体の入口と出口 を提供すると共に、充填部の形成の間にエアポケットを 除去する手段を提供する。

【0018】本発明の洗浄方法は、150 u mまでの高 さを持つ低プロファイルギャップに対して有効である。 また、この洗浄方法は、100μm以下のギャップ高さ に対して特に有効であり、50μm以下のギャップ高さ に対してより有効である。さらに、本発明は、孔がない 場合に充填材料の流れを妨げるような、例えば300μ m以下の高さを持つ低プロファイルギャップ内に、エポ 40 キシのような充填材料を良好に流すことを可能にする。 しかしながら、本発明は、より大きな高さを持つ低プロ ファイルギャップに対してもまた、同様に有効である。 【0019】以下の説明と添付図面においては、本発明 に係る残留物除去およびエポキシ充填部形成技術の代表 的な実施の形態が記載され、示されている。しかしなが ら、これらの実施の形態は、本発明を説明するための単 なる例示にすぎず、本発明を限定するものではない。本 発明に係る基板の孔はまた、低プロファイルギャップ内 に各種の他の洗浄流体を流したり、他の充填材料を形成 に、基板の上方または下方の環境と異なる相対圧力を使 50 したり、あるいは、あらゆる低粘性材料を導入するため

7 '

に有用な各種の技術を、低コストで実現する。

. .

【0020】図1は、本発明に係る代表的な構成を示し ており、アンパック状態のICチップ1は、フリップチ ップ結合技術のような結合技術によって、基板10の一 部に接続される。基板10に使用される具体的な材料 は、本発明において重要ではないが、例えば、通常の繊 維ガラスや強化エポキシ樹脂製の回路基板などが使用可 能である。同様に、ICチップの具体的な種類も本発明 において重要ではないが、シリコンやGaAsをベース 材料とするような集積回路などが使用可能である。この ようなチップは、例えば、約0、4cm×0、4cm~ 1、5cm×1、5cmの範囲の平面寸法と、0、30 mm~0.80mmの範囲の厚みを持つものである。

【0021】基板10の主表面(基板表面)15上に は、はんだ濡れ性を有するコンタクトパッド20が配置 されており、図2に示すような[Cチップ1上に形成さ れたはんだ濡れ性を有する相手のコンタクトパッド10 0の周辺配列と位置合わせされる。コンパクトパッド2 0は、ICチップ1と基板10に接続された他の電気素 子との間の信号伝達を可能にする。本発明にしたがっ て、図1に示すように基板10には、ICチップ1が実 装される実装領域40内に孔30が設けられている。図 中では、説明の簡略化の観点から、単一の孔30のみが 示されているが、実装領域40内に複数の孔を設けるこ とも可能である。

【0022】孔30の形状は、本発明において重要では ないが、図示されているような円形状に加えて、例え ば、三角形、四角形、長円形およびその他の多面形状な どが可能である。孔30の寸法の限定については、図3 と図4に関して後述する。図1と図2においては、コン タクトパッド20と100の周辺配列が示されている が、本発明にしたがって、1 C チップ1 と基板10上 に、コンタクトパッドの領域配列を設けることも可能で ある。 I C チップ 1 と基板 1 0 との間の相互接続結合部 の形成を妨害することのないように、孔30は、コンタ クトパッドから十分に離される必要がある。

【0023】図2に示すように、ICチップ1上のコン タクトパッド100と基板10上の相手のコンタクトパ ッド20との間には、素子アセンブリ130を作製する ために、相互接続結合部110が形成される。図2にお いては、図面の簡略化の観点から、ICチップ1の遠い 側の相互接続結合部110は図示されていない。また、 図2において、コンタクトパッド20と100は、基板 10とICチップ1の各表面から突出するように示され ているが、コンタクトパッドをそれらの表面と同一平面 上あるいは凹部状に設けることも可能である。

【0024】相互接続結合部110を形成するのに使用 される具体的な結合方法は、本発明において重要ではな いが、はんだペーストのステンシル印刷とリフロー処理

タクトパッド100上にはんだペーストをステンシル印 刷することによってはんだ接合部が形成される。続い て、印刷されたはんだペーストが対応するはんだ濡れ性 パッド20と整合されるようにして、ICチップ1が基 板10上で方向付けられる。さらに、そのはんだが溶け るリフロー温度まではんだ突起を加熱することによっ て、はんだペーストすなわち相互接続結合部110が形 成され、電気的導電接合部が形成される。このようなリ フロー工程は、前述した「Microelectron ics Packaging Handbook」にお いて詳細に記載されている。また、本発明において使用 可能なフリップチップ結合技術は、本出願人に付与され た米国特許第5,211,764号公報および第5,3 85、290号公報において記載されているような結合 技術を含む。

【0025】形成された相互接続結合部110は、約2 5 μ m ~ 3 0 0 μ m の範囲の高さを持つことが可能であ る。同様に、ICチップ1と基板表面15との間に形成 される低プロファイルギャップ140は、約25μm~ 20 300 μ m の範囲の高さを持つ。 孔30 によって、 図3 と図4に示すように、低プロファイルギャップ140に 対してフラックス洗浄流体を供給するための、低コスト で効率のよい技術の使用が可能になる。また、この孔3 0によって、図5~図8に示すように、低プロファイル ギャップ140内に充填用エポキシを供給するための、 低コストで効率のよい技術の使用が可能になる。この孔 30は、約100μm以下の高さを持つ低プロファイル ギャップ140に対して特に好適である。

【0026】図2の素子アセンブリ130は、図3と図 4において、フラックス残留物洗浄用配置200の形態 で示されている。基板表面15上には、1Cチップ1を 囲むようにして仮の包囲壁210が配置されている。包 囲壁210と基板表面15は、ICチップ1を覆うキャ ビティ220を形成する。包囲壁210と基板表面15 の間には十分に強固なシールを設ける必要がある。これ により、フローライン240によって示すように、キャ ビティ220に注入された洗浄流体230を、相互接続 結合部110の間の隙間を通して低プロファイルギャッ プ140内に流入させた後、孔30を介して流出させる ことができる。この方法により、リフロー後の低プロフ ァイルギャップ14内に残るフラックス残留物や他の不 都合な異物を除去することができる。

【0027】具体的なフラックス洗浄流体の種類は、本 発明において重要ではないが、はんだ付け処理の間に使 用されるフラックスに応じて選択される必要がある。例 えば、「AMTECH WS 485」のような水洗浄 可能なフラックスを使用する場合には、対応する洗浄流 体として、水あるいは水ペースの流体が使用可能であ る。相互接続結合部110の形成に、「AMTECH などが使用可能である。例えば、ICチップ1の各コン 50 NC 557」のようなロジンペースのフラックスを使 用する場合には、テレペンチンベースあるいは関連する 洗浄流体が使用可能である。

【0028】相互接続結合部110と低プロファイルギ ャップ140との間の隙間を通る洗浄流体230の十分 な流速を確保してフラックス残留物を除去できるよう に、孔30の寸法は、十分に大きくする必要がある。重 力によって流速を与える場合には、一般的な孔30の寸 法は、図1に示すようなICチップの実装領域40の約 1%~20%の範囲である。しかしながら、例えば、通 常のプランジャなどの使用により流体の上方に高圧環境 10 を生成するか、あるいは、孔30の下方に低圧環境を生 成することによって洗浄流体230を低プロファイルギ ャップ140内に強制的に流入させる場合には、より小 さい孔30が使用可能である。包囲壁210は、単一の ICチップ1を包囲するように示されているが、本発明 においては、複数のICチップを一括的に包囲する壁を 設けることにより、その複数のチップとその下方に設け られた複数の孔を含む基板領域を同時に洗浄することも 可能である。

【0029】図4には、図3と異なるフラックス残留物洗浄用配置250が示されており、この配置においては、基板表面15と対向する基板表面255とこの表面に配置された包囲壁260によってキャビティが形成されている。この構成においては、フローライン270に示すように、重力あるいは下向きの圧力によって、流体を、孔30を通して低プロファイルギャップ140内に流入させた後、相互接続結合部110の間の隙間を通して流出させることができる。このフラックス残留物洗浄用配置250の利点は、ICチップ1の周辺領域に存在するフラックス残留物や他の不都合な異物が洗浄工程の間に低プロファイルギャップ140内に押し込まれる可能性をかなり低減できることである。

【0030】フラックス残留物や他の不都合な異物を除 去した後には、図5と図6に示すように、低プロファイ ルギャップ140内に低弾性材料充填部、例えばエポキ シ充填部300を形成することが有利な場合が多い。エ ポキシ充填部300は、相互接続結合部110を包囲す る領域に縁部310を有することが望ましい。縁部31 0は、この縁部がない場合に相互接続結合部110の少 なくとも一つを破壊するようなせん断力を低減するため に、基板表面15から相互接続結合部110の上方レベ ルまで伸びるように設けられる必要がある。ICチップ 側面320の高い位置まで伸びるより大きな縁部310 を使用することによって、せん断力をさらに低減でき る。しかしながら、本発明においては、せん断力に対し て相互接続結合部110をそれほど保護しない場合であ っても、周囲の縁部310なしでエポキシ充填部300 を形成することができる。

【0031】図6においては、図5の素子アセンブリを 形成するための一つのエポキシ充填部形成用配置が示さ 50

れている。図6において、基板表面15上における[C チップ1の周囲には、エポキシビード400が形成されている。エポキシビード400は、一般的に、ディスペンシングあるいはステンシル印刷によって形成される。続いて、図5に示すような完全な素子アセンブリを作製するために、毛管現象によってエポキシ300が低プロファイルギャップ140内に導入される。低プロファイルギャップ140がエポキシで満たされた後、エポキシは、高温あるいは紫外線に晒され、架橋結合の低弾性充填部が形成される。

10

【0032】従来技術においては、ギャップ内にエポキシが導入される際にこのエポキシによって置換された空気を排出する手段がなかったために、低プロファイルギャップ内に不都合なエアボケットが形成されるという問題があったが、本発明においては、孔30を通してエアボケットを排出することができる。したがって、孔30は、そのようなエアポケットを排出するのに十分なすとされる必要がある。このようにして、本発明によれば、図5に示すようなエポキシ充填部300内にエアポケットが形成される可能性を十分に低減できる。素子アセンブリに有害な影響を与えることなしに、エボキシ充填部を孔30内まで伸びるように設けることも可能である。

【0033】具体的な低弾性材料は、基板10とICチップ1の熱膨張率の差異に起因して相互接続結合部に作用するせん断力を低減するように選択される必要があるが、その具体的な種類は重要ではない。好適な一般的な低弾性エポキシは、N.Y., OleanのDextor Corporation社によって製造されているHysol-typeエポキシである。

【0033】ビード400に使用する材料の量によって、低プロファイルギャップ140内のエポキシ充填部300と所望の縁部310を形成できる。例えば、約 $0.4cm\times0.4cm\sim1.5cm\times1.5cm$ の範囲の平面寸法を持つ1C チップ1 と約 50μ m $\sim150\mu$ mの範囲の高さを持つ低プロファイルギャップに対しては、1C チップ1 の厚みと同様の厚み、例えば、 $0.30mm\sim0.80mm$ の範囲の厚みを持つエポキシビード400が使用可能である。そのような素子アセンブリに形成された縁部は、1C チップ1 側面 320 の1C チップ上面 325 近傍まで伸びる。

【0034】低プロファイルギャップ140内にエポキシを導入する毛管現象は、ほぼ室温で発生させることができる。しかしながら、エポキシ充填部300を形成する時間の低減は、エポキシの粘性を低減し、流速を増大させるために高温に晒すことにより実現される。また、図5に示すような素子アセンブリ130の形成において、このエポキシ充填部形成工程を硬化工程と組み合わせることにより、素子アセンブリを形成する時間全体を低減できる。

11

. .

【0035】一般的な硬化工程は、架橋結合の充填部を 形成するために、ICチップの下方に配置されたエポキ シを硬化させる間、はんだ付けされたフリップチップア センブリを高温に晒す工程を含む。熱硬化工程の前にエ ポキシビード400を形成することにより、熱硬化工程 時にエポキシの粘性を低減し、低プロファイルギャップ 140内にエポキシをより迅速に流入させることができ る。低プロファイルギャップ140がエポキシで満たさ れた時点で、アセンブリは所定時間の間、所定の温度で 加熱され、所望の架橋結合を持つエポキシ充填部が形成 10 される。一般的に組み合わされた熱硬化・充填部形成工 程は、約0.2~3.0hの範囲内の時間の間、約14 0℃~160℃の範囲内の温度にアセンブリを晒す工程 を含む。前述した熱硬化工程は単なる一例にすぎず、本 発明を限定するものではない。本発明においては、例え ば紫外線に晒す硬化工程等の、他の硬化工程が使用可能 である。

【0036】図7と図8には、エポキシのステンシル印刷を使用した他のエポキシ充填部形成用配置が示されている。この実施の形態は、素子アセンブリの商業的生産 20 に特に有用である。図7において、ステンシル500は、ステンシル開口510がICチップ1を覆うようにして基板表面15上に配置されている。ステンシル開口510は、少なくともICチップ1の寸法を持つ必要がある。また、ステンシル500は、少なくとも低プロファイルギャップ140の高さと同等の厚みを持つ必要がある。

【0037】ステンシル500がアセンブリ上に配置さ れた後、例えば、シリカ・フィールド・シキソトロピー ・エポキシなどのエポキシ520がステンシル500上 にデポジットされる。ステンシル500上には、ステン シル開口510内に流すために、十分な量のエポキシ5 20が、例えば、低プロファイルギャップ140の高さ までデポジットされる。続いて、毛管現象により、ステ ンシル開口510に注入されたエポキシ520が、相互 接続結合部110間の隙間を通してICチップ1の低ブ ロファイルギャップ140内に導入される。図5と図6 の配置と同様に、図7の配置においても、エポキシ52 0は、低プロファイルギャップ140内に導入され、そ れによって置換された空気は、不都合なエアポケットを 形成することなしに、孔30を介して排出される。そし てまた、素子アセンブリに有害な影響を与えることなし に、エポキシ充填部を孔30内まで伸びるように設ける ことも可能である。図8においては、図7の配置によっ て設けられたエポキシ充填部600と縁部610を有す る完成品のアセンブリが示されている。

【0038】再び図7を参照すれば、ステンシル500 設けるのステンシル開口510は、図8に示すような所望のエ 填部をポキシ緑部610の外周を形成する空き領域を持つ必要 現可能がある。アセンブリを簡略化するために、図7に示すよ 50 きる。

うな基板表面15に対して所望の縁部の高さとほぼ等しい高さの厚みを有するステンシル500を使用することが有利である。この場合、デポジットされるのに必要なエポキシの量を実際に測定する必要はない。ステンシル開口510を満たすのに十分な量のエポキシ520がが必要である。しかしながら、図7に示すように、ステンシル500を覆うようなオポキシの外に広がる余分なエポキシをあるために、スキージを使用してもよい。これに伴い、ステンシル500は、ICチップ1の周囲に、図8に示すようなステンシル500の厚みにほぼ等しい高さを有するエポキシ縁部610を残して除去される。

12

【0039】以上のような方法は、低コストで多数のアセンブリにICチップ充填部を形成することを容易にする。しかしながら、本発明においては、ステンシル開口510内に、ステンシルの厚み以下の所望の縁部高さまでエポキシをデポジットすることも可能である。この場合には、続くスキージ工程を行う必要がなくなる。

20 【0040】図5~図8あるいは他のエポキシ充填部形成技術のいずれにおいても、孔30を通して低プロファイルギャップ140内にエポキシ520を押し込むかあるいは引き込むために、基板表面15と対向する基板表面225の下方の圧力に対してICチップ1の上方により高圧の環境を設け、この高圧環境に素子アセンブリを晒すことが可能である。他の実施の形態において、エポキシを孔30を通して低プロファイルギャップ140内にポンピングすることも可能である。本発明は、低プロファイルアセンブリの熱消散を与えるために、孔30を30 通してICチップにヒートシンクを結合できるという利点もある。

【0041】当業者であれば、本発明の範囲内で、多種多様な他の形態と変形例を実施可能である。例えば、以上の説明においては、異なる熱膨張率を有しかつ充填材を使用するICチップと基板の結合に関して記載したが、充填材を使用することなしにフラックス残留物の除去のみを行う場合や、残留物をほとんどあるいは全く生じることのないフラックスを使用してはんだ接合部を形成した際に充填材の形成のみを行う場合において、本発明に係る孔を使用することも可能である。例えば、本出願人に付与された米国特許第5、211、764号公報においては、残留物を生じないはんだペーストの一例について記載されている。

[0042]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 基板におけるICチップの下方に少なくとも一つの孔を 設けることにより、フラックス残留物を除去し、かつ充 填部を形成するための、比較的迅速で効率よい方法を実 現可能な、優れた集積回路結合技術を提供することがで きる。 13

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る集積回路チップと基板の結合前の配置の一例を示す斜視図である。

【図2】図1の集積回路と基板を結合して作製した素子 アセンブリの一例を示す断面図である。

【図3】図2の素子アセンブリのフラックス残留物洗浄 用配置の一例を示す断面図である。

【図4】図2の素子アセンブリのフラックス残留物洗浄 用配置の別の一例を示す断面図である。

【図5】図2の素子アセンブリの低プロファイルギャップ内にエポキシ充填部を形成した一例を示す断面図である。

【図6】図5の素子アセンブリを形成するためのエポキシ充填部形成用配置の一例を示す断面図である。

【図7】図2の素子アセンブリの低プロファイルギャップ内にエポキシ充填部を形成するためのエポキシ充填部 形成用配置の別の一例を示す断面図である。

【図8】図7のエポキシ充填部形成用配置によって形成されたエポキシ充填部を有する素子アセンブリの一例を示す断面図である。

【符号の説明】

1…ICチップ

10…基板

15、255…基板表面

20、100…コンタクトパッド

30…孔

40…実装領域

110…相互接続結合部

130…素子アセンブリ

140…低プロファイルギャップ

200、250…フラックス残留物洗浄用配置

14

10 210…包囲壁

220…キャビティ

230…洗浄流体

240、270…フローライン

300、600…エポキシ充填部

310、610…縁部

320… I Cチップ側面

325… I Cチップ上面

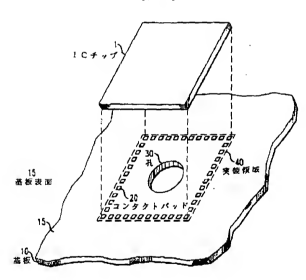
400…エポキシビード

500…ステンシル

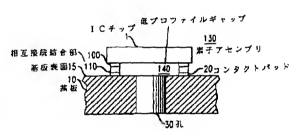
20 510…ステンシル開口

520…エポキシ

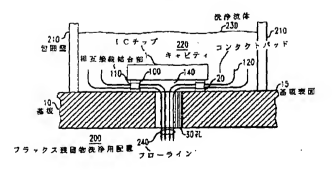




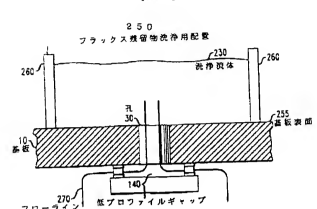
[図2]



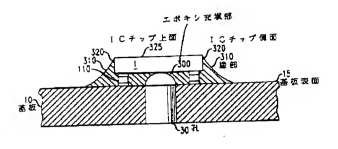
【図3】



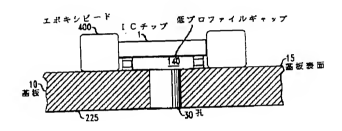
【図4】



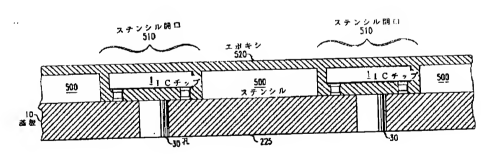
【図5】



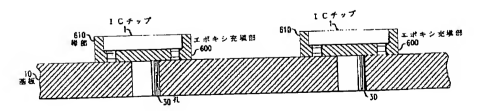
【図6】



【図7】



[図8]



フロントページの続き

(71)出願人 596077259

600 Mountain Avenue, Murray Hill, New Je rsey 07974—0636U.S.A.

(72)発明者 ローレンス アーノルド グリーンバーグ アメリカ合衆国, 18104 ペンシルヴァニ ア, アレンタウン, ドエ トレイル ロー ド 1362